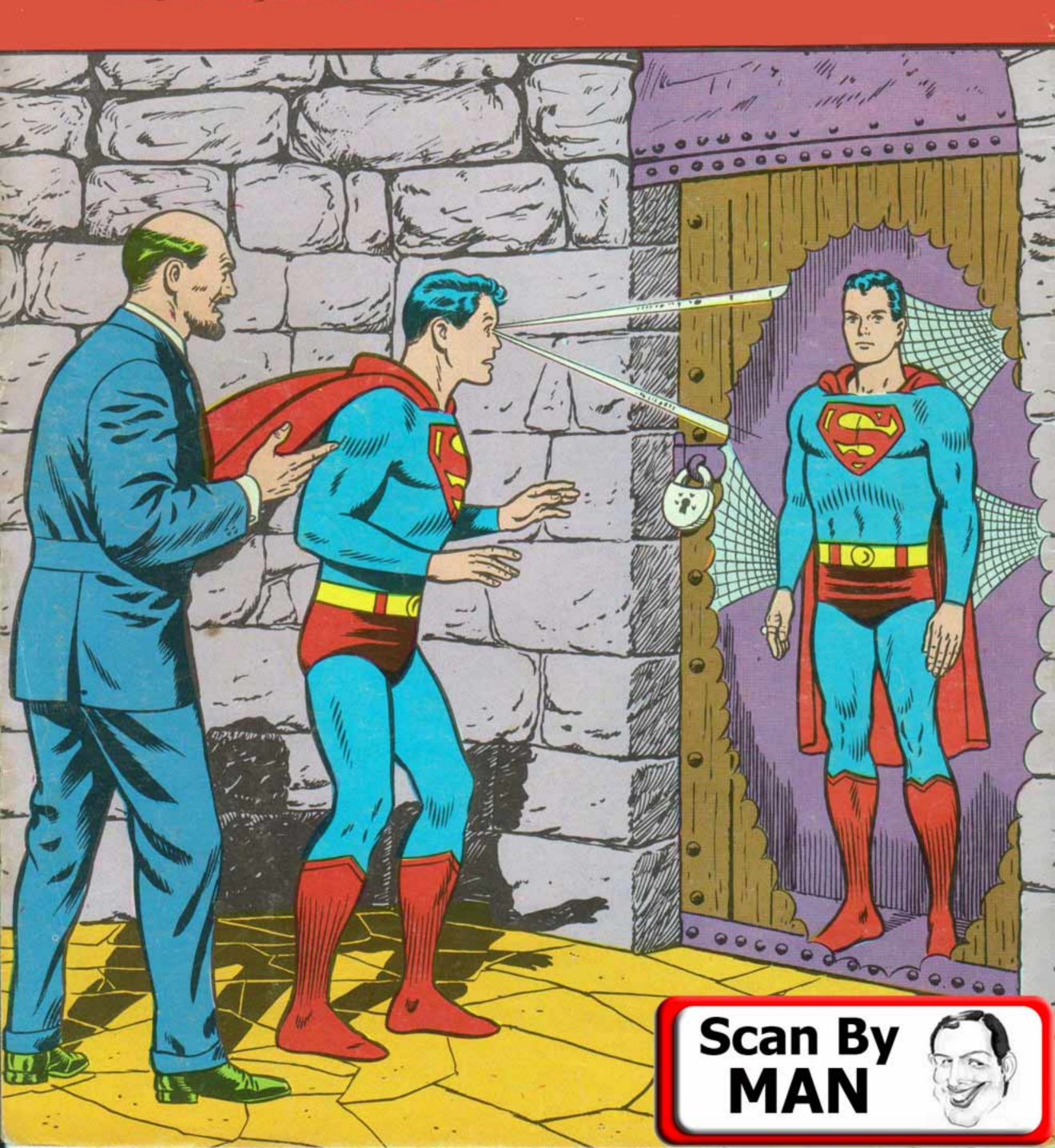
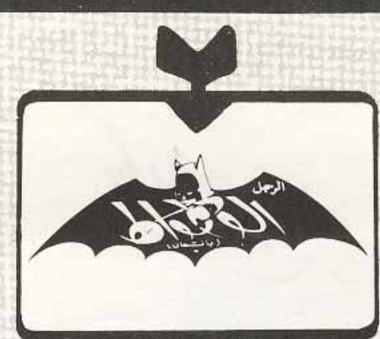


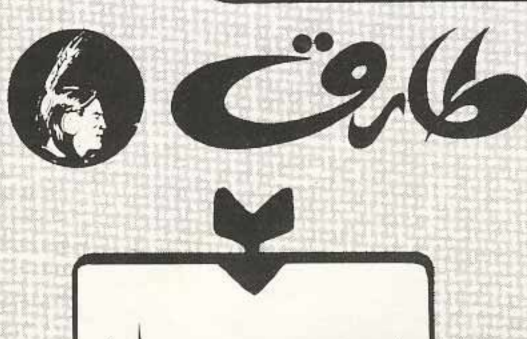


كالحنيس لتشلية الجميعة

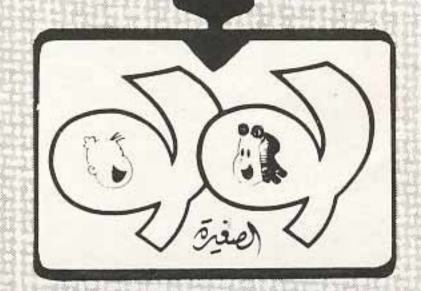


مِن مَنشُوُدات دَار المطبُوعَات المَصَوّرة









تباع في أرجاء العسالم العسري



مج المال وعيت

تَضَدُّرُغَن دَارِ المطبوعَاتِ المِصَوِّرَةِ مِسْ. م. ل

رئيسة التحرير: ليلى شاهين داكروز مديرة التحرير: ليل___ى نحاس المدير المسؤول: الياس الديري

الخصط : نصاصر ماجد الترجمه : هيلدا ميخائيل المونتاج : ميشال جانيك

ت ملاحت در

لبنان: ٧٥ ق٠ل٠ - الجمهورية العربية السورية: ١٠٥ ق٠س٠ - العراق: ١٠٠ فلس - الاردن: ١٠٠ فلس - الاردن: ١٠٠ فلس - الكويت: ١٥٥ فلسا - المملكة العربية السعودية: ١٥٥٠ ولسا - قطر: ١٠٥٠ البحرين: ١٥٠ فلسا - قطر: ١٠٥٠ ريال - دبي وأبو ظبي: درهمان ريال - دبي وأبو ظبي: درهمان - جمهورية مصر العربية: ١٠٠ مليم - ليبيا: ١٠٠ قرشا ليبيا - الجزائر: فرنكان - المغرب: ٣٠ تونس: ١٥٠ مسقط: ٢٠٠ بيزة ٠ دراهم - مسقط: ٢٠٠ بيزة ٠

الابت تراك

في لبنان فقط: ٣٥ ل٠٠ للسنة الواحدة ٢٠ ل٠٠ للسنة أشهر

التحرير شارع الحمراء ــ مبنى مركز صباغ ــ بيروت

تلفون : ۲۱۰/۱/۲ — ص۰ب ۹۹۹ — بیروت

تلغرافيا: سوبرمان













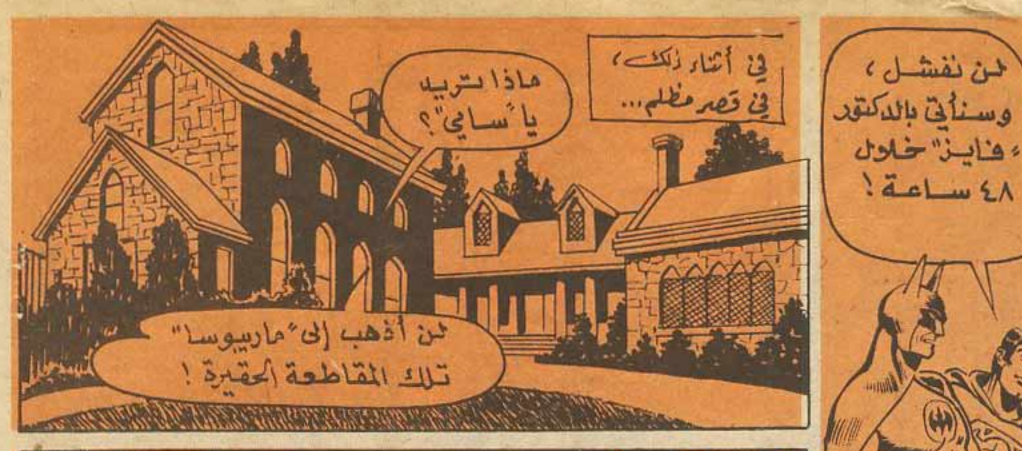




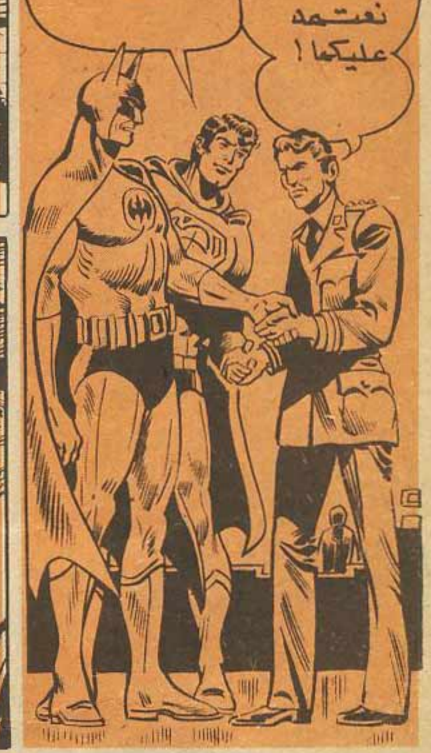












ا من نفشل ،

ع فايذ" خاول

١٤ ساعة ١

وتكن هذه

مهة سهلة

بالنسية

لكما فنحن

















الجذء الثابي فنبلت الرثومة





































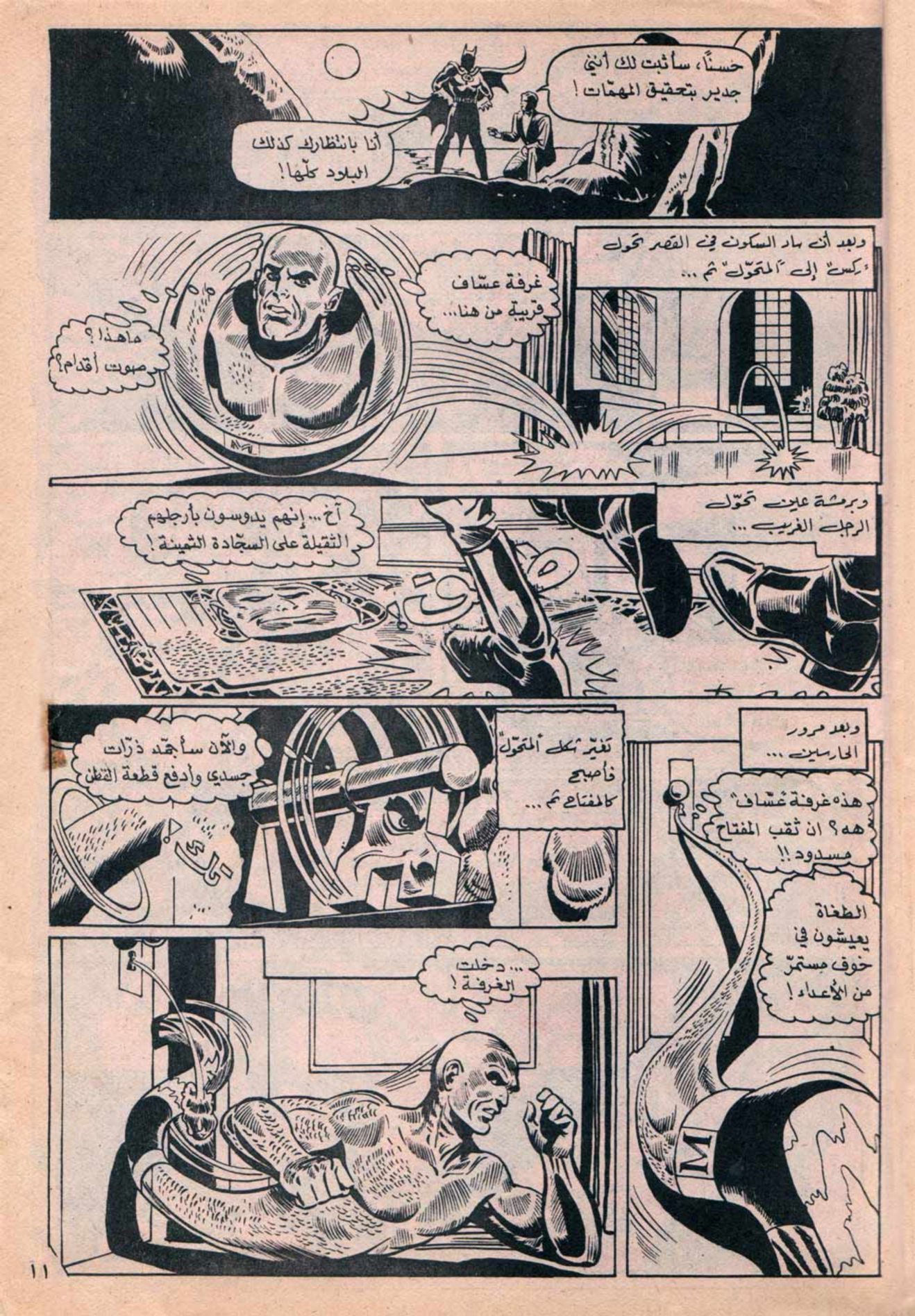
























اخترمعاوماتك

• ماذا حدث يوم أول شباط ١٩٦٤؟ • ماعدقت هذا التاريخ بشهر نيساب ١٩٧٥؟

إذا اشتطعت الإجابة على الفرائدة المعنى السؤالين فأنت فأنت فهندين السؤالين فأنت فهند في في في المعنى المعنى

الجسواب:

ا ا صب أدل عدد استران إدم أدل شياط ع ١٩١١ ١١ أعادت دار "الطبيوعات الصيرة" طبيع الجلد الأدل لمفادات نستريمان" دذلك بناذ على طلب العديد من الذاء الشامى دالجدد داهد الذان في المناسلان .

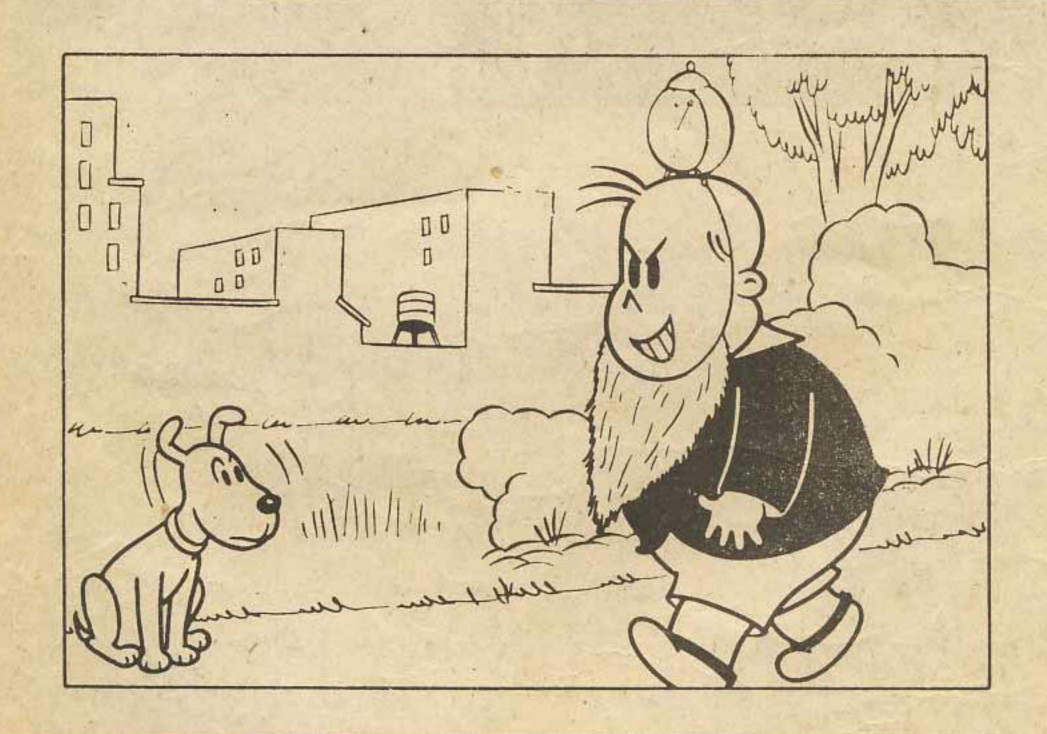


هل قب التري ؟

مع أبوزهرة المنص الأولى يقول النق المثاني :

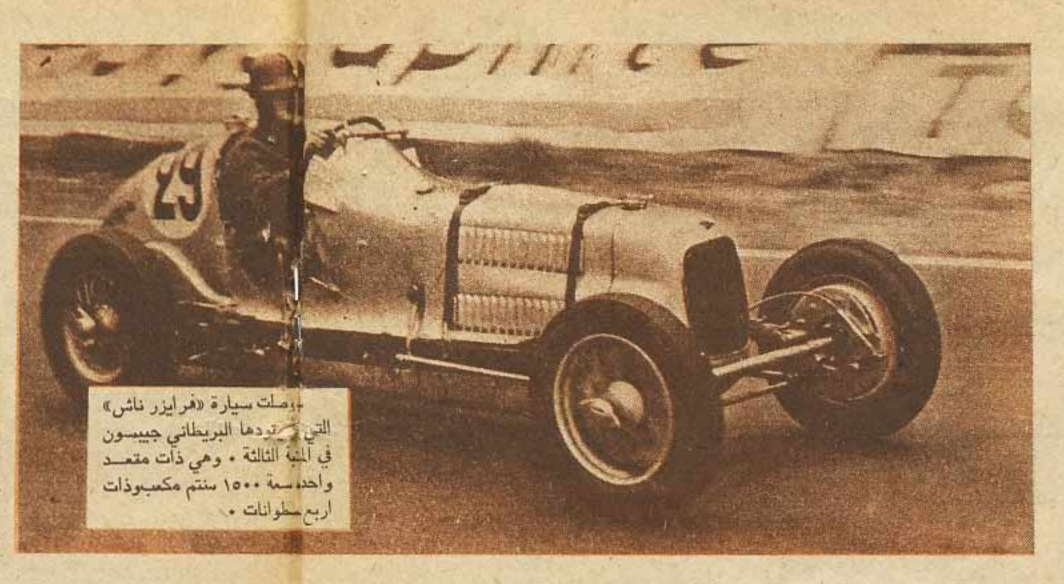
«إن سرقة هذا المحل مهلة للغاية ، فكل ماعلينا ائن نفعل هو كسر القفل للنفل ونسرق أجمل التحف وبعد ذكت نفر بكل هدو ؟ ... »

رغم هذا الحديث الواضح الذي سمعه أبو زهرة بنفسه لم يستطع التحري الكبير القبف على اللحري الكبير

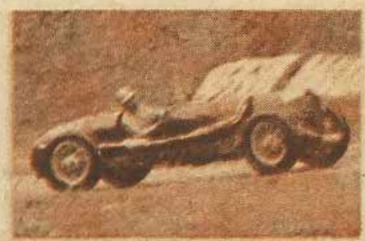


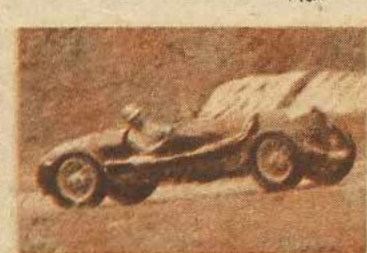
عل تسلية العد الماضي

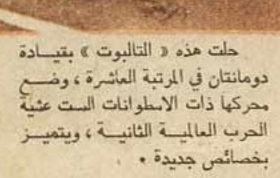
قبل ۱۹۳۹ حان هذه السيارات ملكات السباق



سيارة الاستن مارتن عند منعطف العالم الجديد بقيادة « فريمن » انها ذات اربع اسطوانات ، مسن طسرار الا سبا » شبيهة بتلك التي ربحت سباق الاربع وعشرين ساعة في بلجيكا سنة







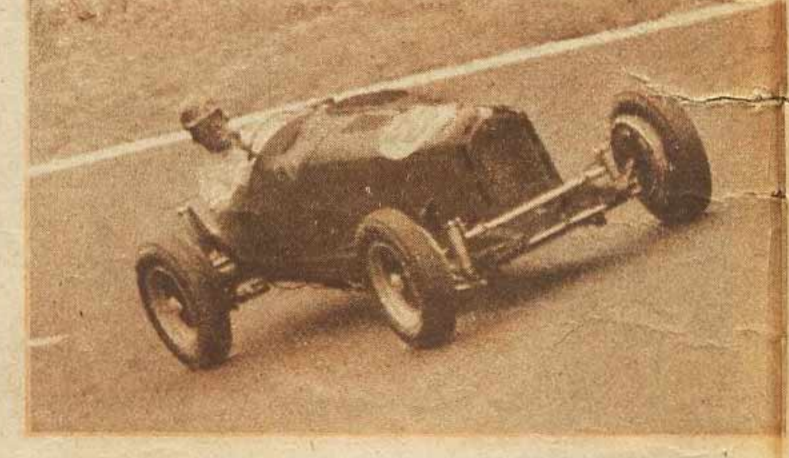
أقيم منذ مدة في فرنسا سباق سيالت من نوع خاص إذ أن السيالة لتي تبارت فيه صنعت جميعها بين ١٩٢٠ و ١٩٣٩ وهي الفترة التي عرفت فيها تقنية صفاعة البيالة الطلاقاً عظيماً.

> تبارت اربع وعشرون سيارة بحماس في عشر دورات على مسافة ٢٥٥٤٢٠ كلم في مدرج « اسارت » أمام أعين الاحداث المدهوشة الذين لم يروا من قبل هذه السيارات الا في الكتب .

القدامي ، هم ايضا عاودهم الحنين وتأثروا عند سماعهم زئير تلك المحركات القديمة المخبأة تحت صناديق عاليه ، التي كانت توحى اليهم بذكريات حلوة من شبابهم الغابر . لا تتصوروا ان هذه السيارات مدعاة للسخرية إستة عشر منها أنهت السباق بعد ان قامت بدورات صعبة وبمعدلات محترمة • الرابح كان « ليندسي » على سيارة « آرا »

بريطانية الصنع ، ذات محرك بست اسطوانات ، أنهى العشر دورات المحددة بسرعة تفوق الماية وثلاثة وثلاثين كلم في الساعة وهذا معدل لم تتوصل اليه كثيرا من السيارات المصنوعة حديثا ٠

رؤيه السواقين ومرافقيه -م الميكانيكيين وهمم يقومون باخسر الفحوصات كانت متعة حقا! كانوا يبدون سعداء كالفارس الذي يلوي تحتوطأة سلاحه قبل قيامه بالمبارزة ٠ المحركات التي كانوا يحمونها كانت تفرقع بصخب كمحسرك سيسارة « اللوتيس » التي يقودها « جيـم كلارك » او سيارة « ب و ر م » التي



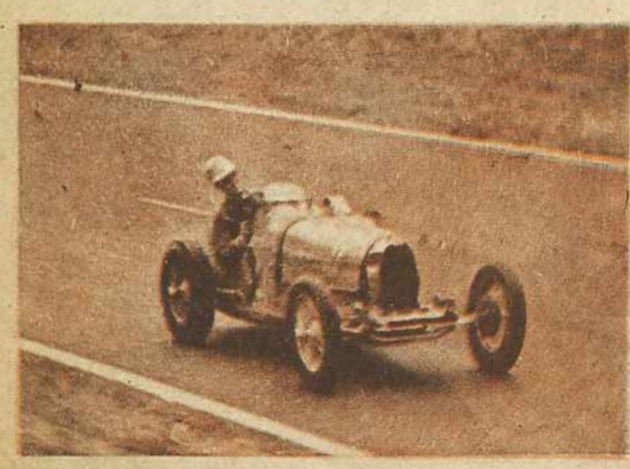
_ اما سيارة « الالفا روميسو » طراز « مونزا » المجهزة بمحرك ذات ثماني اسطوانات نقد حلت في المرتبة

ايقودها « غراهام هيل » التي كانت

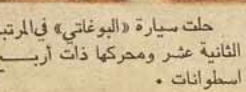
تقف على بعد بضع عشراتمن الامتار

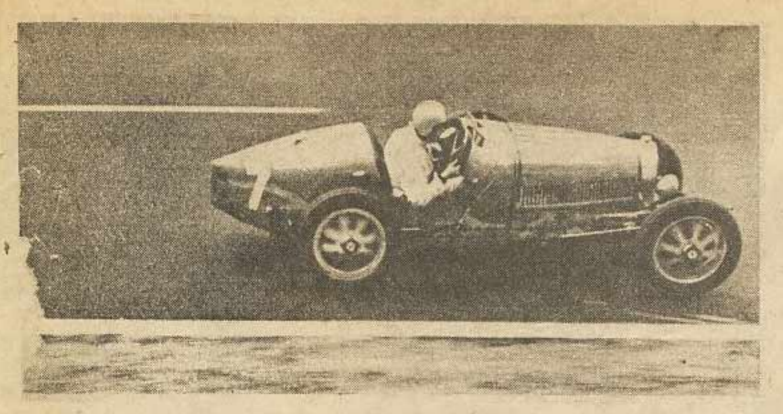
والتي كان يقام عليها بعض

الاصلاحات •

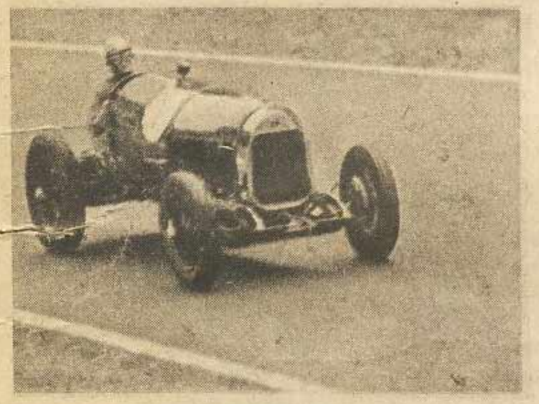


حلت سيارة «البوغاتي» في المرتبة الثانية عشر ومحركها ذأت أربيع

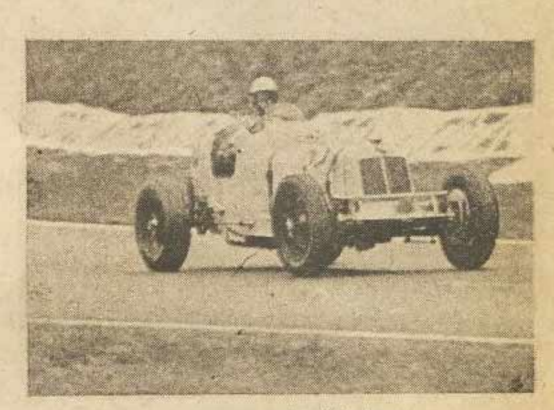




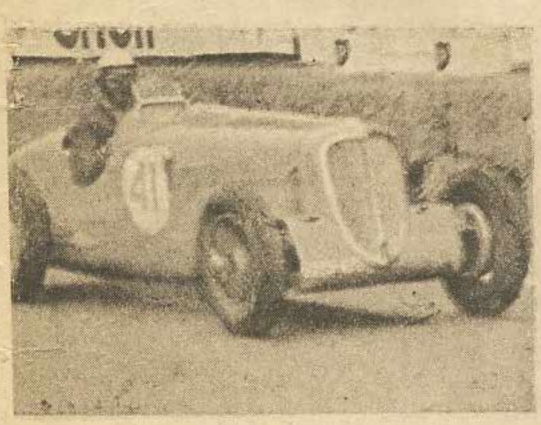
سيارق البوغاتي » المجهزة بمحرث ذات ثماني اسطوانات حلت في المرتبة الخامسة عشر .



اما السيارة « دالاج » وهيي أتوى سيارة اشتركت في السباق نقد حلت في المرتبة السادسة عشر •



وتوصل الفائز « ليندسي » على سيارة « آرا » الى سرعة تفوق ١٣٣٠ كلم في الساعة .

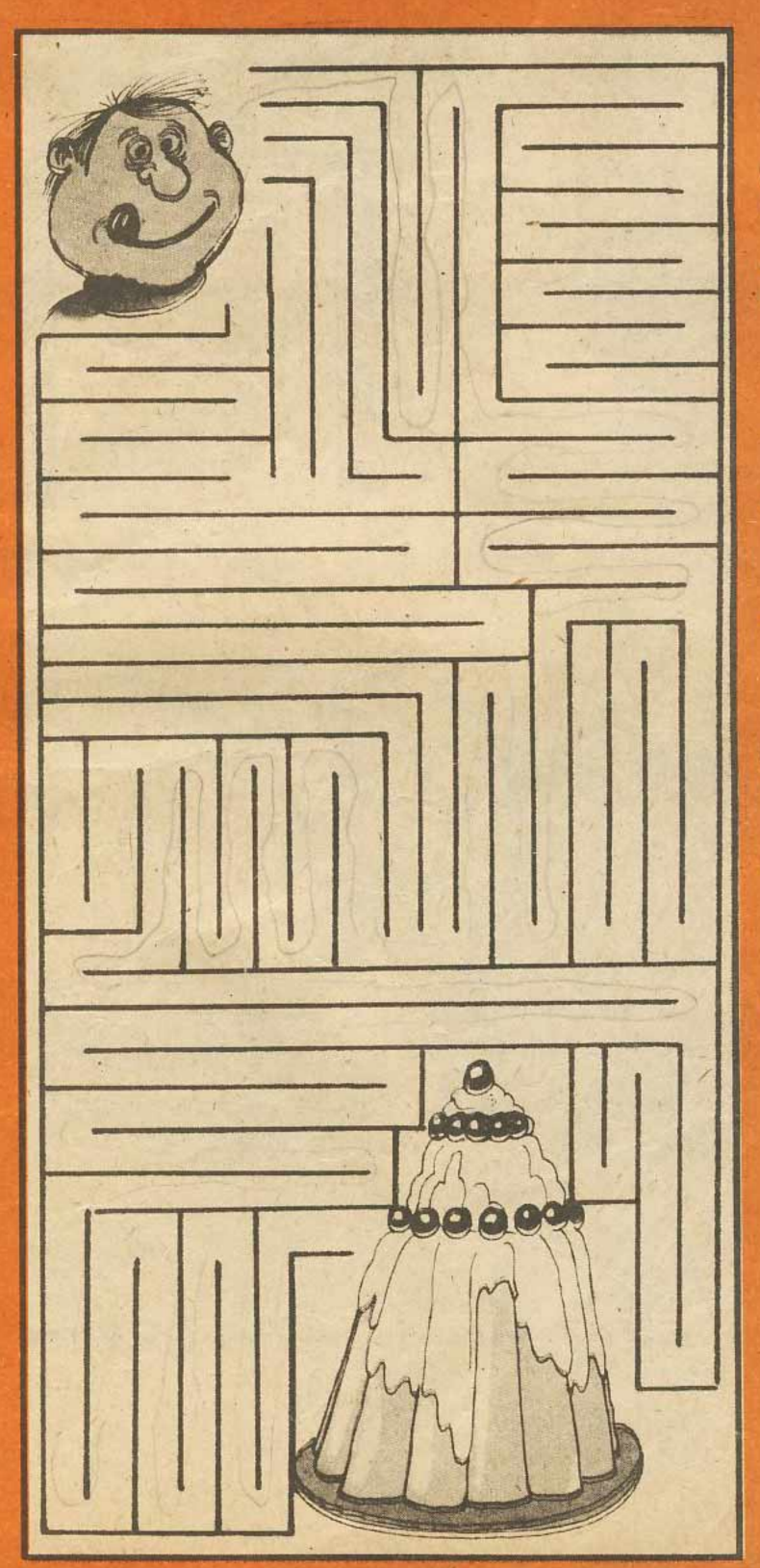


وفي المرتبة الثالثة حلت سيارة « دلاهي » المزودة بمحرك ذات ست اسطوانات • وقد عرفت هذه السيارة نجاحا كبيرا في مجال السباقات وتعود الى سنة ١٩٣٦ •





إجب عن المخرج





وصلنا منذ ٢٥/٣/١٥ حتى ٢٥/٤/١٥ انتاج العديد من الاعضاء وهم البنان اناصر منصور الدى جريديني وعامر شهاب و موريس صوايا و جوزيف سيعون الصديق و الاردن اعمر عبده محمد المتولي و تضال عبد الرووف عطيه و ثائر عبد الرووف عطيه و هشام ايوب موسى و الكويت اسامه علي حسن العلي و ناصر بلال سعد و طلال بدوى و السعودية اخلاد احمد الكثر و سهيل رئاد محمد نقيب و أكبر احمد الكدر و البحرين المحمد عمار وسنين عبد المنعم و ليبيا العادل محمد عمار و

وقد فاز بافضل انتاج الاعضاء : نضال عبد الرؤوف عطيه ، الاردن _ ناصر بلال سعد ، الكويت _ عادل محمد عمار ، ليبيا _ ناصر منصور ، لبنان _ طلال بدوى _ الكويت .



عادل محمد عمار وقد ربح طائرتي MATCHBOX



أتستُ بالآلام والحزن العجد و أتستُ بالآلاف في شعبي المشرد أقستُ بالدي ما سقى أرضي وأرقد أقستُ بالآيتام من شعب تعرد أقستُ بالآوراق من دوح تشرد أقستُ بالاطيار تبكي مَنْ تَشرد أقستُ اني لن أظل كذا مقيد اني عقدتُ العنمُ أن احيا مؤقد أرأيت مدجل أمتي أنفي وأزيد قد ثار أشبال ذوو بأس مجدد قد ثار أشبال ذوو بأس مجدد



طال بدوى -رقم العضوية ك/١٢ وقد ربح طأثرتي

MATCHBOX

خبرهام لأعضاء نادي مونوران في لبنان

ماذا تعرف عن الطيران والطائرات وصيانتها ؟ هل حلمت يوما بأن تقود طائرة ؟ وما رأيك بزيارة منشآت طيران الشرق الاوسط والتعرف الى طائرات اسطوله ؟ سينظم لك تادى مونوران هذه الزيارة • نفقات الرحلة على حساب النادى •

يسمح لكل عضو أن يدعو شخصا واحدا ليرافقه م

للعزيد من المعلومات ترجو الاتصال بالسيدة هدى طوقان • هاتف رقم ٣٤٩٢٦٨ قبل يوم ١٩٢٥/٥/٢٠ (بعد الظهر فقط)

نحیب علی اُسٹان ک

ما هي سماكة القشرة الارضية ؟



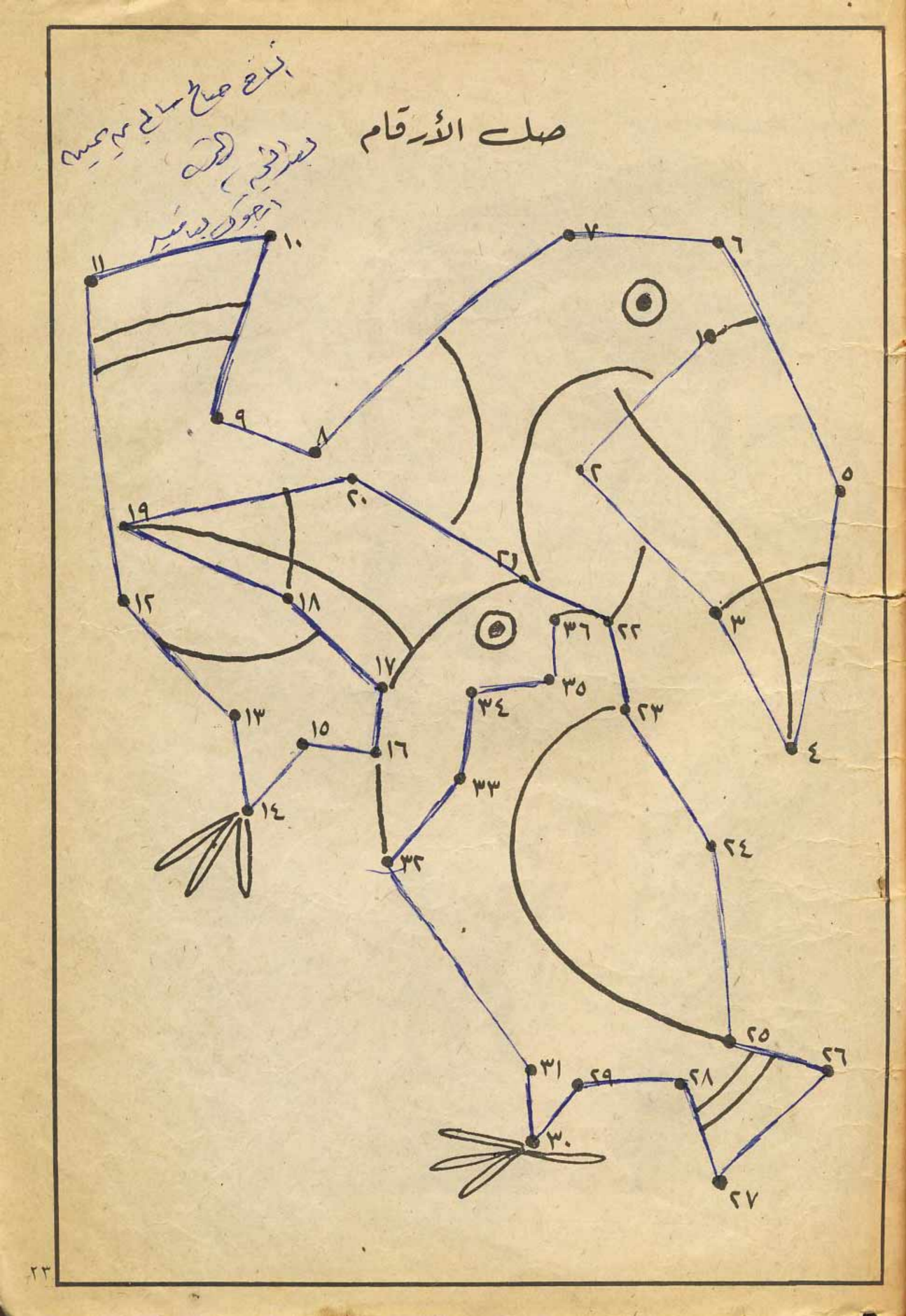
تختلف سماكة القشرة الارضية من مكان لآخر فهي ليست واحدة • انها أقل عمقا تحت المحيطات (من ٣ الى

٧ كلم) وهذا أمر أكيد لانه يجب انقاص سماكة أو عمق المحيط منها • في الواقع تزداد سماكة القشرة الارضية في القارات ، فالبلدان المسطحة توجد فوق قشرة تتراوح سماكتها بين ٣٠ و ٣٥ كلم ، وحيث ما توجد الجبال تزداد سماكة القشرة حتى تصل الى ٥٠ أو ٢٠ كلم • يبدو ذلك وكأن للقشرة الارضية نتوءات عمقية وسطحية اذ تقل سماكتها في المحيطات أما على القارات نحو الفضاء وقمم البعض منها تتجه نحو الفضاء وقمم البعض الاخر نحو جوف الارض •

هل تتناقل الجاذبية ، وهي القوة التي بواسطتها تميل الاجسام بعضها الى بعض ، حالا من نقطة لاخرى او تنتشر مثل النور بسرعة فائقة لكن محدودة ؟

عالم الفيزياء الاميركي جوزف وبر ، من جامعة ماريلاند ، سجل ، بواسطة

جهاز آلي شبيه بجهاز تسجيل الهزات الأرضية ، تموجات تثبت ان الموجات المنجذبة تقطع الكون بسرعة الموجات الالكترو معناطيسية اي الموجات كلم في الثانية ، مصدر هذه الموجات هي السماء حيث تجرى الاحداث الكونية الكبرى (مثل اصطدام النجوم) التي لم يزل اصلها غير معروف ،





(تُرافِي العلاق رقم ١٢ هذه القصص التي تنشر لأول مرة: • الصياد • المنجم وراء النجم الأخير

٨٤ صفحكة من المعكامرات المصورة لبطلكم المحبوب طرزات



مهمة تفتيش

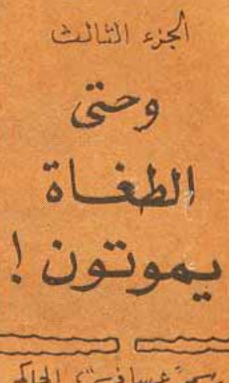
كِ مفتحرة للفاية ،

، ترى ماذا يفعل

كَ الوطواط" الآناك

Wys.

كمناج سًاي



رسم عساف "، الحاكم المعنق خطة للوطواط" و سوممان كي يقتل باسطتها زعماء بلادهما ...

كانت مسالة بسيطة ، كانت مسالة بسيطة ، المحقيقي بتهربيب رسالة ويعبر عن أمنيته بدخول مورد سوبرمان" وأنا مورد سوبرمان" وأنا مورد سوبرمان وأنا مورد سوبرمان البليان العليب المورد ال



















في أعناء دلك ...





وكان شخص آخر





















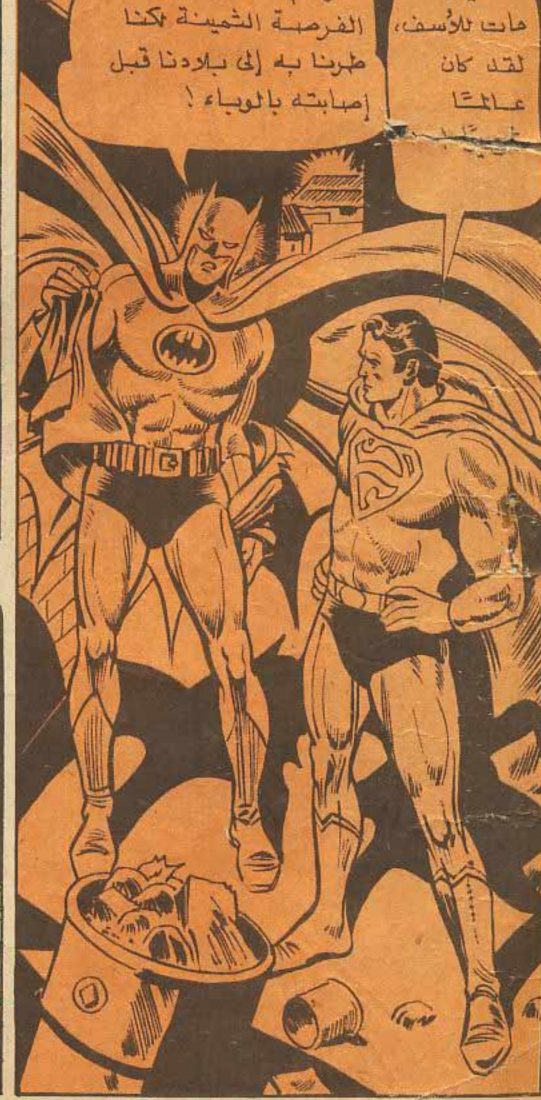
"فايز"











مو يم شاخر ونفقيت



























14400/A

my

